

Sharkoon



DRAGONION

マニュアル





## 目次

1. 特徴	3
2. 仕様	3
3. パッケージ内容	3
4. マウスの概観	4
5. PC への接続	5
6. ソフトウェアのインストール	5
7. エディタ	6
7.1 エディタの起動	6
7.2 “Main Control” [メインコントロール] 画面	6
7.3 プルダウンメニュー	7
7.3.1 “Basic” [基本] サブメニュー	8
7.3.2 “Advanced” [詳細] サブメニュー	8
7.3.3 “Media” [メディア] サブメニュー	8
7.4 “Advanced setting” [詳細設定] 画面	9
7.5 “Color Control” [カラーコントロール] 画面	10

レーザーに関する注意! レーザー光線に直接目を合わせないでください。

## 顧客各位

高品質 SHARKOON 製品をご購入いただきまして、ありがとうございます。  
本製品を長期間ご使用になれるよう、本マニュアルをよくお読みください。

弊社製品をお楽しみください。

SHARKOON Technologies



## 1. 特徴

- Avago 9500 レーザーセンサー
- 11 個のプログラム可能なボタン
- 4 方向スクロールホイール
- DPI 表示用 LED
- ユーザープロファイル用の内部メモリ
- 金メッキ USB コネクタ
- 繊維被膜ケーブル
- ウェイト調整システム
- エルゴノミクス設計
- 最大グリップ用ゴム被膜表面
- 専用ソフトウェア同梱

## 2. 仕様

最大 DPI/CPI	5,000
最大加速度	30 G
最大マウス重量	150 g (ケーブルは含まない)
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	126 x 88.1 x 41.8 mm
センサー	レーザー
コネクタ	USB2.0 (金メッキ)
ケーブル長	180 cm (繊維被膜)
最大 FPS	11,750
最大 IPS	150
ボタン数	11
DPI 表示	LED
スクロールホイール (左 / 右)	有
マウスフィート	4 つ、プラスチック
イルミネーション	有。ソフトウェア経由で構成可能
チップ	Avago ADNS-9500
持ち上げ感度	1 ~ 5 mm
ウェイト調整システム	有 (6x 5 g)

## 3. パッケージ内容

- Drakonia
- 追加スライドパッド
- ソフトウェアとマニュアル (PDF 形式) の CD

注：

上記の付属品が足りない場合は、直ちに当社カスタマーサービスにご連絡ください。  
[support@sharkoon.com](mailto:support@sharkoon.com) (ドイツおよびヨーロッパ)  
[support@sharkoon.com.tw](mailto:support@sharkoon.com.tw) (海外)



## 4. マウスの概観



- A - DPI ディスプレイ
- B - 左マウスボタン (自由にプログラム可能)
- C - 4 方向スクロールホイールと中央マウスボタン (自由にプログラム可能)
- D - 右マウスボタン (自由にプログラム可能)
- E - ゲームボタン (自由にプログラム可能)
- F - DPI セレクター (自由にプログラム可能)
- G - 親指ボタン 1 (自由にプログラム可能)
- H - 親指ボタン 2 (自由にプログラム可能)
- I - 親指ボタン 3 (自由にプログラム可能)



- A - スライドパッド
- B - ウェート調整システム



## 5. PC への接続

1. マウスの USB コネクターをお使いの PC の使用可能な USB ポートに接続します。
2. オペレーティングシステムが自動的にマウスを認識し、必要なドライバをすべてインストールします。
3. マウスが認識されない場合は、マウスを取り外し、PC の別の USB ポートで試してみてください。

## 6. ソフトウェアのインストール

1. 同梱のソフトウェアをインストールする前に、システムにインストールされている他のマウスのソフトウェアを削除します。
2. 同梱のツール CD を CD / DVD ドライブに挿入します。
3. CD / DVD ドライブのフォルダ (例 D:\) を開きます。
4. 「Drakonia.exe」を開始し、インストールウィザードの指示に従います。
5. インストール処理が完了すると、次のアイコンがタスクバーに表示されます。





## 7. エディタ

### 7.1 エディタの起動

Windows スタートメニューエントリまたはタスクバーのアイコンからアプリケーションを起動します。

### 7.2 “Main Control” [メインコントロール] 画面

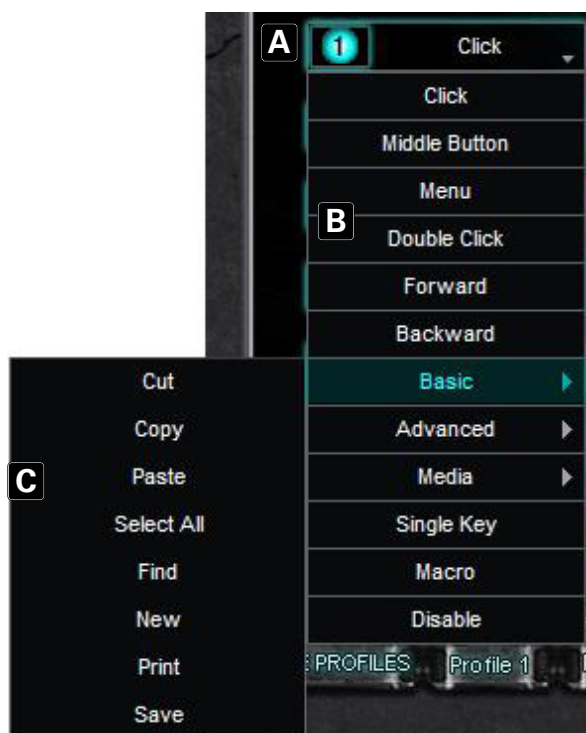


- A - Advanced Settings [詳細設定]: 7.4 章参照
- B - Color Control [カラーコントロール]: 7.5 章参照
- C - Button assignment [ボタンの割り当て]: 各マウスボタンとスクロールホイールには異なる機能を割り当てることができます。機能はそれぞれのプルダウンメニューから選択することができます (7.3 章参照)
- D - Game Profiles [ゲームプロファイル]: Drakonia には最大 5 人の異なるユーザープロファイルを割り当てることができます。“Load Config” [設定のロード] で定義済みのプロファイルがロードされます。“Save Config” [設定の保存] で現在の設定が新しいプロファイルとして保存されます。“Factory Default” [工場出荷時既定値] で、選択されたプロファイルがリセットされます。
- E - [OK] は設定をマウスに転送して画面を閉じます。“Apply” [適用] はマウスに設定を転送しますが、画面は開いたままです。“Cancel” [キャンセル] は設定を破棄します。



## 7.3 プルダウンメニュー

プルダウンメニューは、各ボタンをクリックすると開きます。全プルダウンメニューは全マウスボタンで同じです。



- A - ボタン
- B - メニュー項目
- C - サブメニューと詳細機能 / オプション



- A - 左クリック
- B - マウスの動きによるスクロールを有効にします。
- C - 右クリック。アプリケーションのコンテキストメニューを開きます。
- D - ダブル左クリック
- E - 前へ
- F - 後ろへ
- G - サブメニュー
- H - マウスボタンにキーボードの文字を割り当てます。
- I - マクロマネージャを起動します。Drakonia ではマクロを記録し、実行することができます。そのため、最も一般的な命令とショートカットを設定して、ゲームのスピードと精度を上げることができます。
- J - ボタンを無効にします。

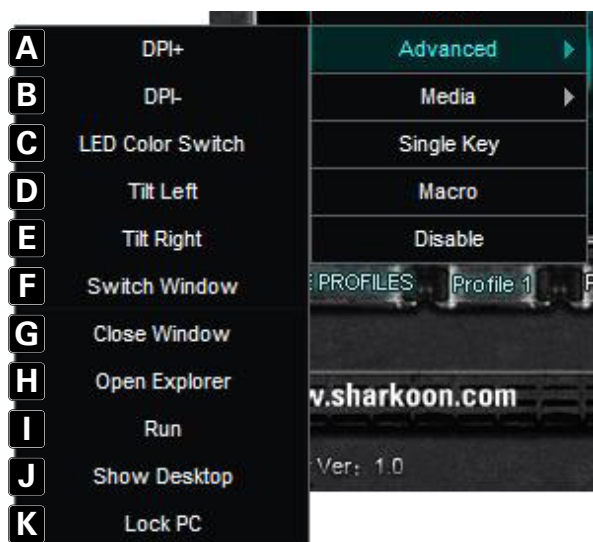


## 7.3.1 “Basic” [基本] サブメニュー



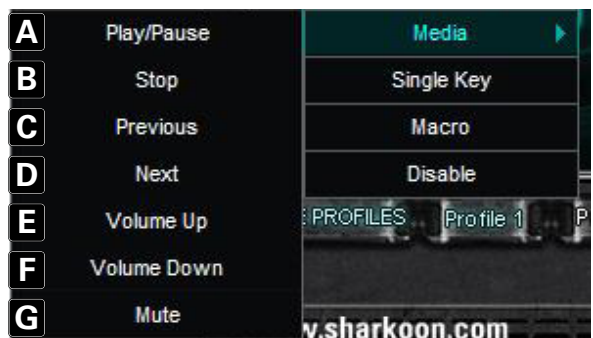
- A - 切り取る
- B - コピーする
- C - 貼り付ける
- D - すべてを選択する
- E - 検索機能を開始する
- F - 文書を新規作成する
- G - 印刷ダイアログを開く
- H - 文書を保存する

## 7.3.2 “Advanced” [詳細] サブメニュー



- A - DPI を増やす
- B - DPI を減らす
- C - LED カラーを変更する
- D - 左にスクロールする/スクロールホイールを左に傾ける
- E - 右にスクロールする/スクロールホイールを右に傾ける
- F - 画面を切り替える
- G - 画面を閉じる
- H - Windows Explorer を開く
- I - ファイルを実行する
- J - デスクトップに切り替える
- K - PC をロックする

## 7.3.3 “Media” [メディア] サブメニュー

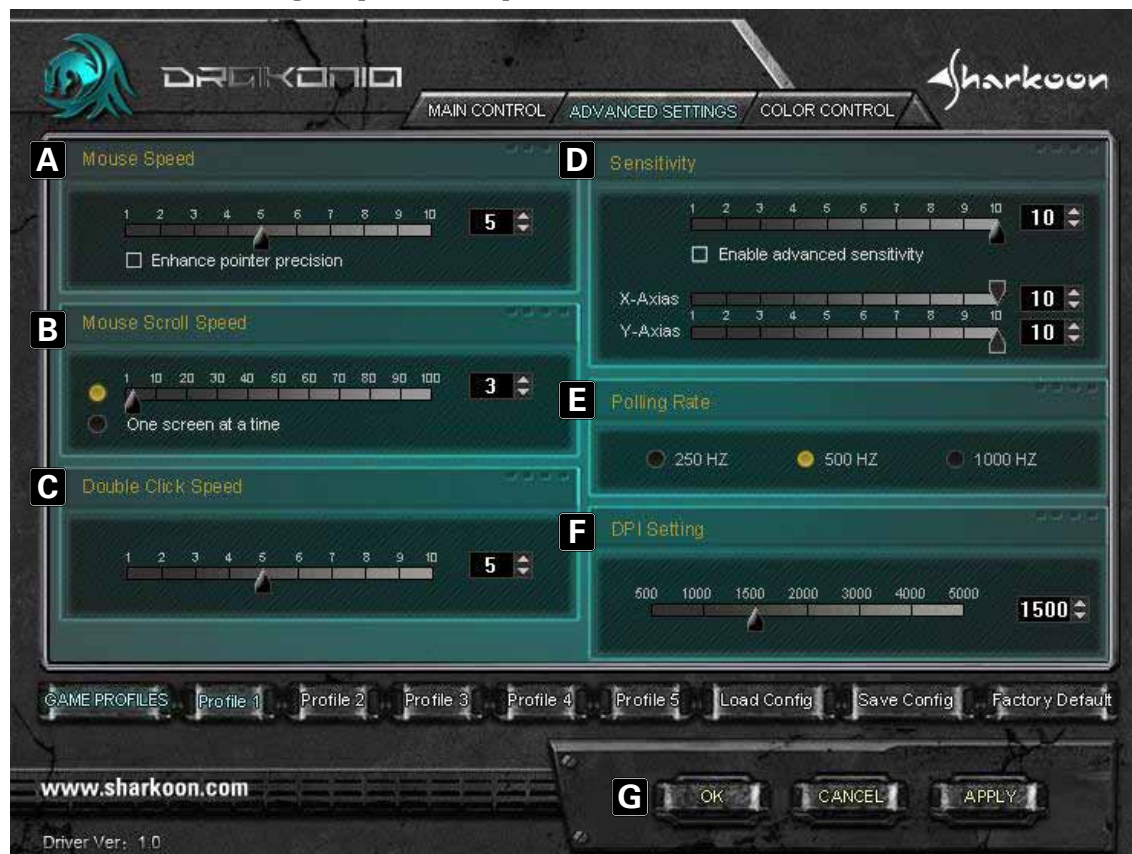


- A - 再生 / 一時停止
- B - 停止
- C - 前の曲
- D - 次の曲
- E - 音量を上げる
- F - 音量を下げる
- G - ミュート





## 7.4 “Advanced setting” [詳細設定] 画面

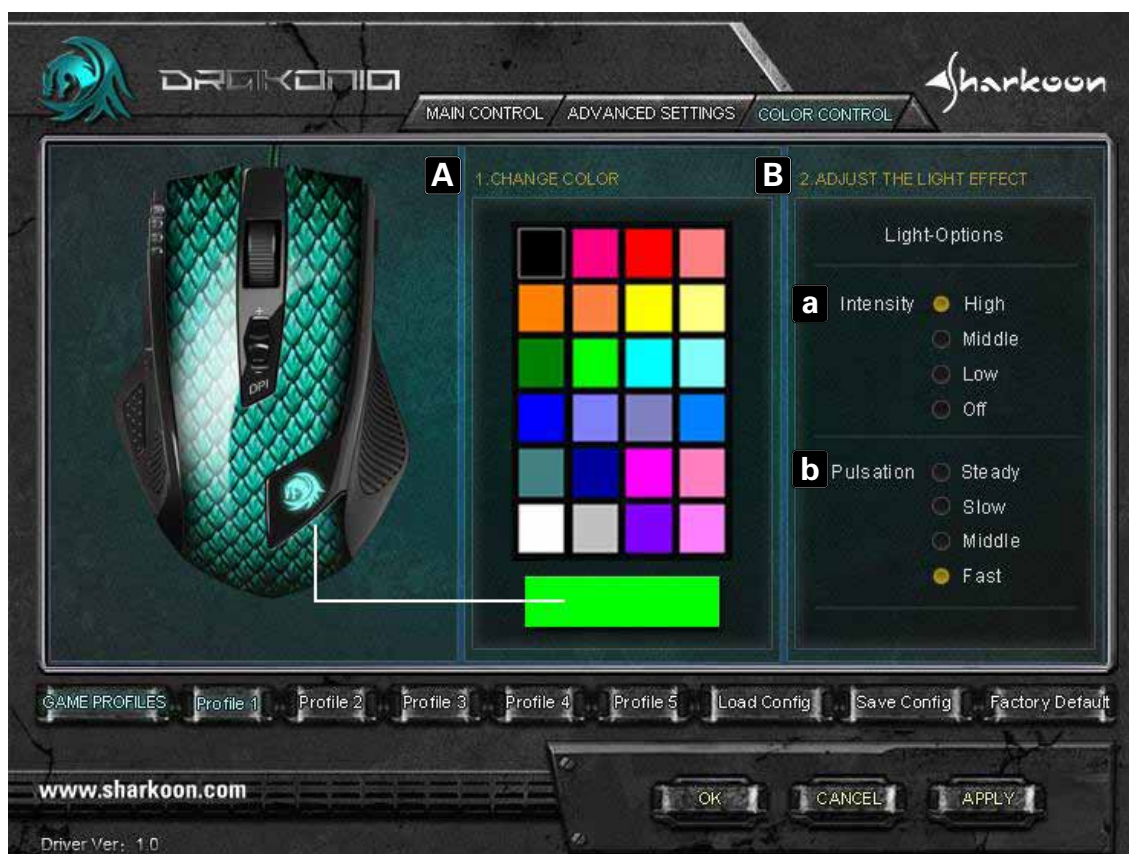


- A - マウスポインタの速度を調整します。
- B - 垂直スクロールの速度を設定します。
- C - ダブルクリックの速度を設定します。
- D - 感度を設定します。必要に応じて、X 軸と Y 軸の感度を別 に設定します。
- E - ポーリング率を設定します。コンピューターがマウスの情報をポーリングする頻度を設定します。
- F - DPI 率を設定します。
- G - [OK] は設定をマウスに転送して画面を閉じます。“Apply “ [適用] はマウスに設定を転送しますが、画面は開いたままです。“Cancel “ [キャンセル] は設定を破棄します。



## 7.5 “Color Control” [カラーコントロール] 画面

このダイアログにより、マウスの LED 色を設定することができます。



- A - 色を選択できるカラーパレット
- B - イルミネーション効果の設定
  - a - イルミネーションの強さ
  - b - 点滅効果の設定



## 法的放棄声明

データの損失、特に不正な取り扱いによるものにつきましては、SHARKOONは責任を一切負いません。  
記載の製品および名称は全てそれぞれ各社の商標または登録商標であり、保護されています。

SHARKOONでの製品の継続的改良ポリシーに従い、設計と仕様を事前の通知なしに変更することがあります。国の製品仕様は変わることがあります。

同梱のソフトウェアの法律権利はそれぞれの所有者に属します。ソフトウェアを使用する前に製造者のライセンス条件を確認してください。

すべての権利は、特に翻訳、転載、コピーまたはその他の技術的方法による複製に対して(抜粋も含む)、保護されます。侵害行為は損害補償対象となります。

すべての権利は、特に特許または一般の特許の譲渡の場合で、保護されます。運搬手段と技術的変更は保護されません。

## 古い製品の廃棄

ご使用の製品は高品質材料とコンポーネントで設計、製造されているため、リサイクルおよび再使用が可能です。



このx印のついた車輪つきのゴミ箱マークが製品についている場合、製品はヨーロッパ指令2002/96/ECの対象となっています。

電気製品および電子製品の回収については、それぞれの地域で確認してください。

地域の規則に従って行動し、古い製品を通常の家廃棄物と一緒に廃棄しないでください。古い製品を正しく廃棄することで、環境と人の健康に対する悪影響の可能性を防ぐことができます。

© SHARKOON Technologies 2012

[www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com)